



# Résultats technico-économiques des élevages porcins 2014

2014 a vu le prix moyen des aliments diminuer de 34 €/tonne soit - 12 % par rapport à l'année précédente. Outre la baisse du prix des matières premières, les éleveurs ont été plus nombreux à fabriquer l'aliment à la ferme (33 % du tonnage contre 30 % en 2013). Hélas, le prix cadran a également diminué (- 0,137 €/kg soit - 9 %), déstabilisé par l'embargo russe et la concurrence exacerbée sur les marchés export.

Dans ce contexte, les éleveurs porcins ligériens sont parvenus en moyenne à maintenir leur marge sur coût alimentaire et renouvellement (+ 11 €/truite soit + 1,1 %). Ce résultat masque toutefois une fin d'année très difficile. L'effondrement du prix cadran sur le dernier trimestre (- 0,242 €/kg soit - 17 % par rapport aux trois premiers trimestres) entraîne une dégradation inquiétante des trésoreries.

G T T T (Élevages présents 11 mois en 2014)	PAYS DE LA LOIRE		FRANCE
	MOYENNE (222 élevages)	TIERS SUPERIEUR (73 élevages)	MOYENNE (1 914 élevages)
Truies présentes	224	306	248
Sevrés par truie productive par an	29,0	30,5	28,9
<b>Productivité</b>			
Nés vivants par portée	13,6	13,9	13,5
Morts nés par portée	1,1	1,0	1,0
Sevrés par portée	11,6	12,0	11,6
Pertes sur nés totaux (%)	20,9	19,4	20,0
Pertes sur nés vifs (%)	14,6	13,4	13,8
<b>Reproduction</b>			
Taux de fécondation en 1 <sup>ère</sup> IA (%)	89,5	91,4	89,5
ISSF (jours)	8,0	7,0	8,2
Âge des porcelets au sevrage (jours)	23,6	22,4	23,6
<b>Renouvellement et réforme</b>			
Taux de renouvellement (%)	46	47	43
Âge à la 1 <sup>ère</sup> mise-bas (jours)	379	378	379
Taux de réforme (%)	44	45	42
Nombre de portées par truie réformée	4,9	5,0	5,2

Le nombre d'élevages ligériens transmettant des résultats GTTT progresse fortement cette année (+ 18 %), alors que l'échantillon national reste stable. La productivité des truies en Pays de la Loire stagne (+ 0,1 porcelet/truie/an contre + 0,2 porcelet/truie/an au niveau national). Les performances des truies en maternité sont rigoureusement identiques sur tous les critères (nés vifs, pertes sous la mère, sevrés/portée). Même constat en ce qui concerne le rythme de reproduction ; le nombre de portées sevrées par truie productive par an se maintient à 2,50. La diminution de l'âge au sevrage (- 0,3 j) compense la légère hausse de l'intervalle sevrage saillie fécondante (+ 0,3 j). La part des truies sevrées à 3 semaines continue d'augmenter : 54 % en 2014 contre 50 % dans la référence 2013.

Les meilleurs élevages de la région produisent 1,5 porcelet par truie productive par an de plus que la moyenne. Ils se distinguent par une meilleure prolificité (+ 0,3 né vif/portée), moins de pertes sous la mère (- 1,2 pt) et un rythme de reproduction plus rapide. Les 2/3 d'entre eux pratiquent le sevrage à 21 jours.

G T E Naisseur vente au sevrage	PAYS DE LA LOIRE (17 élevages)	FRANCE (100 élevages)
Truies présentes	559	433
Marge/coût alim. truie prés./an (€)	553	446
Porcelets prod./truie prés./an	24,7	23,5
IC global	5,28	5,62
Prix de vente (€/porcelet)	40,3	37,4

G T E Post-sevrageur- engraisseur	PAYS DE LA LOIRE (99 élevages)	FRANCE (432 élevages)
Marge/coût alim. /porc entré (€)	18,6	20,3
GMQ (8-115 kg)	721	711
IC (8-115 kg)	2,53	2,58
Prix d'achat (€/porcelet)	40,0	39,0
Prix de vente (€/kg de carcasse)	1,499	1,522



G T E Naisseur-engraisseeurs	PAYS DE LA LOIRE		FRANCE
	MOYENNE (225 élevages)	TIERS SUPERIEUR (74 élevages)	MOYENNE (1 748 élevages)
Truies présentes	173	218	220
Marge/coût alim./truie prés./an (€)	1 012	1 306	1 010
Renouvellement/truie prés./an (€)	83,1	71,3	83,8
Porcs produits/truie présente/an	21,9	23,4	22,5
Kilos vifs produits/truie présente/an	2 546	2 773	2 576
IC Global	2,83	2,72	2,85
Consommation d'aliment/truie/an (kg)	1 225	1 203	1 207
Coût alim. du kg croît global (€/kg)	0,732	0,676	0,729
Prix moyen des aliments (€/kg)	0,258	0,249	0,256
Prix du porc (€/kg de carcasse)	1,522	1,542	1,510
TMP (%)	61,1	61,4	60,8
% dans la gamme	85,9	87,1	85,1
Plus value globale (€/kg carcasse)	0,172	0,180	0,163
Plus value technique (€/kg carcasse)	0,145	0,153	0,137
<b>Post-sevrage</b>			
GMQ standard (8-30 kg)	477	481	475
IC standard (8-30 kg)	1,67	1,64	1,69
Age à 30 kg standard (j)	74	74	75
Taux de pertes (%)	2,1	1,8	2,4
Aliment consommé/porcelet (kg)	43	39	42
Prix des aliments porcelets (€/kg)	0,356	0,361	0,353
<b>Engraissement</b>			
GMQ standard (30-115 kg)	817	832	807
IC standard (30-115 kg)	2,69	2,60	2,73
Age à 115 kg standard (j)	179	177	181
Taux de pertes (%)	3,8	3,1	3,7
Aliment consommé/porc (kg)	241	241	242
Prix des aliments engraissement (€/kg)	0,242	0,232	0,238
<b>Sevrage-vente</b>			
Poids d'entrée (kg)	7,2	6,8	7,1
Poids de sortie (kg)	119,2	120,5	118,1
GMQ standard (8-115 kg)	706	718	700
IC standard (8-115 kg)	2,47	2,40	2,51
Taux de pertes (%)	6,0	4,9	6,0
Prix des aliments sevrage vente (€/kg)	0,259	0,249	0,256
Coût alim. kg de croît sevrage vente (€)	0,647	0,606	0,646

En 2014 et pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive, la marge sur coût alimentaire de l'élevage moyen des Pays de la Loire est stable (+ 1,1 %).

Le volume produit stagne ; la baisse de productivité (- 0,3 porc/truie), entraînée par la hausse des pertes sevrage vente (+ 0,5 pt), est compensée par l'augmentation du poids de sortie (+ 1,4 kg/porc). La réduction de l'indice de consommation sevrage vente (- 0,03 pt) combinée à la baisse du prix des aliments (- 34 €/t) impacte favorablement le coût alimentaire du kilo de croît sevrage vente (- 9 ct €). La réduction des charges de l'élevage porcin est hélas contrebalancée par la baisse du prix de vente du porc (- 0,127 €/kg), uniquement liée à celle du prix cadran, la plus-value globale étant stable.

Les élevages ligériens avec les meilleures marges dégagent 294 € de plus par truie que l'échantillon moyen. Ils affichent un coût alimentaire du kilo de croît inférieur de 5,6 ct € (IC technique et prix des aliments), une productivité plus importante et un prix du porc vendu légèrement supérieur (+ 2 ct €/kg).

*Les éleveurs souhaitant obtenir les références sur le prix de revient (GTE-TB) peuvent s'adresser à leur groupement ou à la Chambre d'agriculture.*